CINE 2108

ANTI-ADHERENT SOUDURE A BASE AQUEUSE



DESCRIPTION:

CINE 2108 est un anti-adhérent de conception complètement nouvelle permettant de résoudre les problèmes de sécurité et de toxicité liés à l'utilisation d'aérosols anti-adhérent pour grattons.

AVANTAGES:

Innovant, ultra-efficace & sans solvant : CINE 2108, formulé sur base aqueuse, garantit pour les opérateurs aucune émission de vapeur en présence de corps incandescent. Les émissions dégagées ne sont que de la vapeur d'eau.

Origine naturelle: CINE 2108 est garanti sans gaz propulseur inflammable, sans solvant inflammable ou classé irritant, nocif ou toxique. CINE 2108 est composé uniquement de substances actives d'origine naturelle. CINE 2108 est à base aqueuse et ne contient aucun agent incompatible avec les opérations de peinture, galvanisation ou autres traitements.

Confort, sécurité d'emploi pour les utilisateurs, respect de l'environnement & préservation du matériel: CINE 2108 ne tache pas, est facilement rinçable ou lavable et permet d'éviter tous les problèmes de traitement de surface ultérieurs y compris en bain de galvanisation. CINE 2108 est garanti sans silicone, sans charge métallique, sans graphite et sans solvant. CINE 2108 n'oxyde pas les pièces métalliques et est anti-corrosion. CINE 2108 facilite le nettoyage des cordons et protège les buses de torches tout en augmentant leur longévité. CINE 2108 permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques.

Il n'encrasse pas et ne pollue pas.

MODE D'APPLICATION:

Agiter avant emploi. Pulvériser à 15-20 cm de la surface à traiter.





CINE 2108

ANTI-ADHERENT SOUDURE A BASE AQUEUSE



UTILISATIONS PRECONISEES:

Fomulé sans solvant, s'utilise pour la protection des tôles et buses, sur toutes natures de métaux, contre la projection de grattons. Il convient pour tout procédé de soudo-brasage, de soudage ; arc plasma, électrique, y compris en automatique avec électrode fusible, TIG, MAG avec ou sans gaz, MIG sous CO2, argon, ATAL ou mélanges, soudage par étincellage, becs et gicleurs, torches, gabarit...

CINE 2108 s'emploie en construction mécanique, navale, ferroviaire, automobile, fabrication de tubes roulés soudés, fabrication de machines, matériel électro-soudé, moteurs électriques, industries...

CARACTERISTIQUES / DONNEES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide jaune/orange
Masse volumique	1,009 g/cm ³
Point éclair	Sans

EMBALLAGES VIDES:

Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. Réemploi interdit. Evacuer comme un déchet dangereux via un service de collecte spécifique.

Usage professionnel.

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais n'impliquent aucun engagement de notre part. 07.03.22

